

Sie befinden sich hier: [Home](#) : [Büro](#) : [Projektoren](#) : [Datenprojektoren](#)

SPD300BX/EDC

## Eigenschaften



### SP-D300B – ideal für Datenprojektion mit 3000 ANSI-Lumen

- Display: Single Chip DMD 1,78 cm (0,70 Zoll)
- Native Auflösung: XGA (1.024 x 768 Pixel)
- Helligkeit: 3000/2300 ANSI-Lumen (Hell/Eco)
- Kontraste (Full On/Off): 3.000:1
- Unterstützte Auflösungen: VGA (640 x 480), SVGA (800 x 600), XGA (1.024 x 768), SXGA (1.280 x 1.024),

Der Samsung Projektor SP-D300B überzeugt mit einer hohen Leuchtkraft von 3.000 ANSI-Lumen und einem hohen Kontrastverhältnis von 3.000:1. Präsentationen werden somit auch in hellen Umgebungen stets optimal dargestellt. Dank der vielseitigen Anschlussmöglichkeiten (HDMI, 15pin D-sub, Component, Composite & S-Video) kann der D300B an eine Vielzahl von Zuspieldgeräten angeschlossen werden. Ein niedriges Betriebsgeräusch und die hohe Lampenlebensdauer von mehr als 3.000 Stunden zeichnen dieses Modell ebenfalls aus.

#### 3.000 ANSI-Lumen

Hohe Helligkeits- und Kontrastwerte machen den SP-D300B zum idealen Partner für Ihre Business-Präsentationen – auch in helleren Räumen.

#### XGA-Auflösung

Die XGA-Auflösung (1.024 x 768 Pixel) im klassischen 4:3 Format eignet sich bestens für professionelle Präsentationen.

#### Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Durch die zahlreichen Anschlüsse des SP-D300B lassen sich eine Vielzahl von Zuspieldgeräten anschließen. So verfügt dieses Modell über einen HDMI-Eingang, einen VGA Ein- und Ausgang, einen Komponentenanschluss (Cinch), sowie einen Composite Video und S-Video Anschluss.

#### Geringes Betriebsgeräusch

Durch das geringe Betriebsgeräusch des SP-D300B von max. 30 db (A) hält sich dieser Projektor dezent im Hintergrund und stört Ihre Präsentation nicht mit lautem Lüfterrauschen.

## Technische Daten



PDF Download 

Artikelinformationen	Artikelname	SP-D300B
	Artikelnummer	SPD300BX/EDC
	EAN	8808987728243
	Unverbindliche Preisempfehlung	Auslaufmodell, vereinzelt noch im Handel erhältlich.
Display	Technologie	D L P <sup>TM</sup>
	Display	Single Chip DMD 1,78 cm (0,70 Zoll)
	Native Auflösung	XGA (1.024 x 768 Pixel)
	Standard Bildseitenverhältnis	4:3
	Helligkeit	3000/2300 ANSI-Lumen (Hell/Eco)
	Kontraste (Full On/Off)	3.000:1
Bild	Unterstützte Auflösungen	VGA (640 x 480), SVGA (800 x 600), XGA (1.024 x 768), SXGA (1.280 x 1.024),
	Unterstützte Bildseitenverhältnisse	4:3, 16:9
	Unterstützte Bildformate	Normal / Zoom 1 / Zoom 2 / 16:9
	Bildgröße	101,6 - 635 cm (40 - 250 Zoll)
	Bildfunktionen	Standbild, Digitalzoom (bis x 4)
	Bildmodi	Standard, Dynamisch, Benutzerdefiniert, Monitor, Movie, Sport
	Unterstützte Videosignale	Full NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i
Frequenzgang	H-Sync-Bereich	30 - 70 kHz
	V-Sync-Bereich	56 - 85 Hz
Lampe	Lampentyp	UHP
	Leistungsaufnahme (eco)	172 W
	Leistungsaufnahme (hell)	220 W
	Lebensdauer (eco)	4000 Std.
	Lebensdauer (hell)	3000 Std.
	Ersatzlampe	Artikelnummer: DPL2201P/EDC, EAN-Code: 8808987965150
Optik	Fokuseinstellung	manuell
	Zoomeinstellung	manuell
	Brennweite (f)	26,0 ~ 29,84 mm
	Lichtstärke (F)	2,6 ~ 2,81
	Projektionsentfernung	1 ~ 10 m
	Projektionsdiagonale	0,81 ~ 5,08 m
	Linsen-Zoom	1,15:1
	Projektionsfaktor (Throw Ratio)	1,8 ~ 2,1:1
	Bildversatz (Offset)	125 %
	Keystone-Korrektur (vertikal)	+/- 30 °
	Projektionsarten	Frontprojektion, Front-Deckenprojektion, Rückprojektion, Rück-Deckenprojektion

<b>Bedienung</b>	<b>Fernbedienung</b>	Power, Autom. Einstellung, Standbild, Keystone, Menü, Video, PC, HDMI™, S-Video, Component, Bildformat, Bildmodi, Info
	<b>OSD Typ</b>	GUI
	<b>OSD Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Spanisch, Niederländisch, Französisch, Italienisch, Schwedisch, Portugiesisch, Chinesisch (vereinfacht), Koreanisch
<b>Anschlüsse</b>	<b>HDMI™</b>	ja
	<b>15pin D-Sub</b>	ja , (1 x In / 1 x Out)
	<b>Component</b>	ja , (Y, Pb, Pr)
	<b>S-Video</b>	ja
	<b>Composite Video</b>	ja , (1 x RCA)
	<b>RS-232C</b>	ja
<b>Lieferumfang</b>	<b>Fernbedienung</b>	ja
	<b>Batterie für Fernbedienung</b>	ja
	<b>Netzkabel</b>	ja
	<b>VGA-Kabel</b>	ja
<b>Allgemeine Spezifikationen</b>	<b>Farbe</b>	Schwarz glänzend
	<b>Betriebsgeräusch (eco)</b>	26 dB (A)
	<b>Betriebsgeräusch (hell)</b>	30 dB (A)
	<b>Zertifikate</b>	UL, c-UL, FCC-A, CE, CCC, RoHS
	<b>Gewindestärke für Deckenmontage</b>	M6
<b>Betriebsvoraussetzungen</b>	<b>Temperatur</b>	0 °C ~ 40 °C
	<b>Luftfeuchtigkeit</b>	10 % ~ 80 % (nicht kondensierend)
	<b>Höhe</b>	max. 3000 m
<b>Leistungsdaten</b>	<b>Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)</b>	270 W
	<b>Leistungsaufnahme im Stand-by</b>	< 8 W
	<b>Netzteil-Eingangsspannung</b>	100 - 240 V (50 - 60 Hz)
<b>Maße und Gewicht</b>	<b>Maße Gehäuse (B x H x T)</b>	343 x 162 x 347 mm
	<b>Maße Verpackung (B x H x T) mm</b>	416 x 238 x 408 mm
	<b>Nettogewicht</b>	4,5 kg
	<b>Bruttogewicht</b>	5,2 kg
<b>Service &amp; Garantie</b>	<b>Service innerhalb der Garantiezeit</b>	Bitte wenden Sie sich im Falle eines Defekts an unsere Service Hotline für weiterführende Informationen
	<b>Service außerhalb der Garantiezeit</b>	Bei einem Defekt wenden Sie sich bitte an unsere Service Hotline für weiterführende Informationen.
	<b>Garantiezeit</b>	3 Jahre inkl. 3 Jahre Bring-in-Service. Garantie für Leuchtmittel: 6 Monate oder 1.000 Betriebsstunden.

※ Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller.

Gezeigte Abbildungen können vom Original abweichen.



Copyright© 1995-2010 SAMSUNG. All rights reserved.